発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	特許協力条約	MAC LOSSESCO, AND COMPANY OF THE PARK OF T
出願人代理人	·	PEC'D 17 JUN 2009
田中 玲子		WIFO PCT
あて名	様	
〒 100−6036	1	PCT
東京都千代田区霞が関3丁目2番5号 霞が関ビル36階	1.	国際調査機関の見解書
一般が 段 とル36階	-	(法施行規則第40条の2)
		【PCT規則43の2.1】
		: 月.年) 15 6 200 <i>1</i>
出願人又は代理人		
の書類記号 PSD-9012WO	今後の	D手続きについては、下記 2 を参照すること。
国際出願番号 PCT/IP2004/000 国際出願日		
PCT/JP2004/003587 (日.月.年)	17.03.20	優先日
国際特許分類 (IPC) Int City	17. 03. 20	004 (日.月.年) 1.7.03.2003
国際特許分類 (IPC) I.n t. Cl. 7 Cl2N Cl2Q	N9/06, C12N15/53, C	C12N5/10, C12N1/15, C12N1/19 C12N1/21
出願人 (氏名又は名称)	11/26, C12M1/40, GO	01N27/30, G01N27/48
早出 広司	•	
十四 広司		
1. この見解書は次の内容を含む。		
第1欄 見解の基礎		
第工欄 優先権		
第四期 英担性 2000年		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	D利用可能性について	(の目倒のエルム
× 第IV欄 発明の単一性の欠如		いたがら
× 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に	規定する新担州 米」	II- 14
てれを裏付けるための文献及	び説明	歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
一		,
□ 第VI欄 国際出願の不備		
□ 第四欄 国際出願に対する意見		
・今後の手続き		1
国際予備審査の競技がよりより	•	
際予備審査機関がPCT規則SCION	国際調査機関とは異	たる国際子供会士がある。
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、	づいて国際調査機関	の見解書を国際子供家本性の
	この見解部け国際系	健康大概 BD
この見解書が上記のように国際予備審査機関の目解	\$1. 7. A. 1. 1	かったが育さみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することは	育とみなされる場合、 でする期間が何に	、様式PCT/ISA/220を送付したPt
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満てな場合は補正書とともに、答弁書を提出することがで	リッの別限が経過する	るまでに、出願人は国際予備審査機関に一滴当
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参		
1 1 SA/220を参	参照すること。	
さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考	を参照・ナット・	
	でも思すること。	
書を作成した日		
28.05.20		
びあて先		
日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4 N 3 1 2 C
判促從另 1 0 0 - 2 0 1 -	鈴木	恵理子 4N 3126
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	1	
	電話番号 03-	-3581-1101 内線 3448
CT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)		OF FO MAIL

第1欄 見解の基礎	·	
1. この見解書は、7	「記にえ	にす場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
		語による翻訳文を基礎として作成した。 めに提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		ルかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 F成した。
a. タイプ	X	配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		容面
	X	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる
	X	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
		配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:		
		•
		·
•		,
	,	

国際調査機関の見解書	
第IV欄 発明の単一性の欠如	国際出願番号 PCT/JP2004/00358
1. 追加手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対し X 追加手数料を納付した。	して、出願人は、
□ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。 □ 追加手数料の納付はなかった。	
2. 国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないととした。	
3. 国際調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明 満足する。	月の単一性を次のように判断する。
区 以下の理由により満足しない。 請求の範囲1-10、24-25、及て クトシルアミン酸化酵素である。	び11-23に共通の事項は、フル
しかしながら、調査の結果、このフルク et al., Screening and characterization marine microorganisms, Mar. Biotechno 記載されているから、新規でないことが明	フトシルアミン酸化酵素は、Sode K. on of fructosyl-valine-utilizing ol., 2001, Vol.3, pages 126-32に
結果として、フルクトシルアミン酸化酵 PCT規則13.2の第2文の意味におい 特徴ではない。	ſ
それ故、請求の範囲全てに共通の事項は PCT規則13.2の第2文の意味においる他の意味他の共通の事項は存在しないの PCT規則13の意味における技術的な関	ない。 いて特別な技術的特徴と考えられ で、それらの相違する発明の間に
よって、請求の範囲1-10、24-25 一性の要件を満たしていないことが明らかで	5、及び11-23は、発明の単である。
したがって、国際出願の次の部分について、この見解書を作成した。	
請求の範囲	
	に関する部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用	国際出願番号 PCT/JP2004/0035	8 7
それを裏付る文献及び説明	用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、	
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 5-9 有 請求の範囲 1-4, 10-25 無	
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-25 無	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-25 有 請求の範囲 無無	j

文献及び説明

文献 1: Mar. Biotechnol., 2001, Vol. 3, No. 2, pages 126-32

文献 2: JP 2000-270855 A (早出広司) 2000.10.03 文献 3: JP 2001-204494 A (早出広司) 2001.07.31

・請求の範囲1-4、10-25について

請求の範囲1-4、10-25に記載された発明は、国際調査報告で引用された 文献1-2により新規性を有さない。

文献1-2には、Pichia sp. N1-1株から単離されたフルクトシル アミン酸化酵素、該酵素を用いたフルクトシルバリン等のフルクトシルアミン化合 物類のアッセイ方法、該酵素を用いたHbAlcのアッセイ方法、及び、該酵素を 用いた酵素センサーが記載されている。

請求の範囲11-25に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3に より新規性を有さない。

文献3には、Pichiasp.N1-1株から単離されたフルクトシルアミ ン酸化酵素を用いたフルクトシルバリン等のフルクトシルアミン化合物類のアッセ イ方法、該酵素を用いたHbAlcのアッセイ方法、及び、該酵素を用いた酵素セ

・請求の範囲5-9について

請求の範囲5-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-2に より進歩性を有さない。

請求の範囲5-9について、フルクトシルアミン酸化酵素のN末端等のアミノ酸 配列を解析し、その結果をもとに作成したプローブ又はプライマーを用いて、該酵 素の由来微生物より作成したDNAライブラリーのスクリーニングを行い、該酵素 をコードするDNAを取得し、該DNAをベクターに組み込み、該ベクターを用い て宿主を形質転換し、フルクトシルアミン酸化酵素を発現させることは、当業者が 容易になし得ることである。